# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-051595

(43)Date of publication of application: 20.02.1992

(51)Int.CI.

H05K 5/02 GO2F 1/1333

GO9F 9/00

(21)Application number: 02-159767

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI TECHNO ENG CO LTD

(22)Date of filing:

20.06.1990

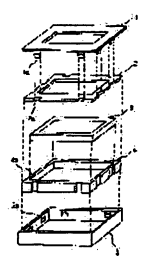
(72)Inventor: YOKOO MASASHI

KANO TAKAFUMI

# (54) MOUNTING SYSTEM FOR FLAT PANEL DISPLAY

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To protect a flat panel display and to easily mount it by a method wherein the flat panel display is fitted into an enclosure together with a buffer material. CONSTITUTION: A buffer-material cover 4 is fitted into a case 5; a flat panel display 3 is fitted into it. Then, the display face side of the flat panel display 3 is covered with a buffer-material cover 2. Lastly, an escutcheon 1 is mounted on the case 5 in such a way that snap-fit claws la are fitted into snap-fit holes 5a through cutouts 2a and 4a for snapfit use. Thereby, it is possible to protect the flat panel display against a shock from the outside by using the buffer material, a screw is not required and an assembly property can be enhanced.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19) JAPANESE PATENT OFFICE (JP)

# (12) Publication of Unexamined Patent Application (KOKAI) (A)

- (11) Japanese Patent Application Kokai Number: H4-51595
- (43) Kokai Publication Date: February 20, 1992

(51) Int. Cl. <sup>5</sup>		Identification Symbol	JPO File No.
H 05 K	5/02	Α	6736-4E
G 02 F	1/1333		8806-2K
G 09 F	9/00	338	6447-5G

Request for Examination: Not requested

Number of Claims: 1

(2 pages total)

(54) Title of the Invention: FLAT PA

FLAT PANEL DISPLAY ATTACHMENT SYSTEM

(21) Application Number: H2-159767

(22) Filing Date: June 20, 1990

(72) Inventor:

Masashi Yokoo

c/o Hitachi Techno Engineering Co., Ltd. 4-3 Kanda-Surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo

(72) Inventor:

Takafumi Karino

c/o Hitachi, Ltd., Mito Works 1070 Ichige, Katsuta-shi, Ibaragi

(71) Applicant:

Hitachi, Ltd.

4-6 Kanda-Surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo

(71) Applicant:

Hitachi Techno Engineering Co., Ltd.

4-3 Kanda-Surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo

(74) Agent:

Katsuo Ogawa, Patent Attorney, and two others

Translated by OSTRANS, LLC Phone: 800-803-9896

#### **SPECIFICATION**

#### 1. Title of the Invention

#### FLAT PANEL DISPLAY ATTACHMENT SYSTEM

#### 2. Claims

1. A flat panel display attachment system which is characterized by the fact that in the display part of a display device comprising a flat panel display, a housing and attachment members,

a shock absorbing material is used in the above-mentioned attachment members.

# 3. Detailed Description of the Invention

(Field of Industrial Utilization)

The present invention relates to a flat panel display attachment system in a display device that uses a flat panel display.

(Prior Art)

In conventional devices, a system such as direct screw fastening of the flat panel display to the housing, or fitting of the flat panel display into the housing, etc., is used. As a result, such attachment systems are easily damaged by the direct application of shocks from the outside to the flat panel display via the housing. Furthermore, [the system described in] Japanese Patent Application Kokai No. S55-86199, etc., may be cited as an example of a related system of this type.

(Problem that the Invention is to Solve)

In the above-mentioned conventional systems, no consideration is given to the protection of the flat panel display, so that the problem of [the display] easily being damaged by shocks has been encountered.

The object of the present invention is to provide an easy attachment system that protects the flat panel display.

(Means for Solving the Problem)

In order to achieve the above-mentioned object, the present invention is devised as a system in which the flat panel display is enveloped by a molded shock absorbing material in order to protect this flat panel display.

Furthermore, in order to allow easy attachment of the flat panel display to the housing of the device, [the present invention is] devised as a system in which the flat panel display is fitted into the housing together with the shock absorbing material, utilizing the elasticity of the shock absorbing material.

# (Operation)

Shocks that are applied to the housing of the device from the outside are transmitted to the flat panel display via the shock absorbing material. As a result, such shocks are alleviated, so that the flat panel display can be protected.

Furthermore, as a result of the elasticity of the shock absorbing material, [the shock absorbing material] exerts a pressing effect on the flat panel display and housing. Since the flat panel display can be fastened to the housing by this pressing effect, easy attachment can be accomplished without any need for screw fastening, etc.

## (Embodiments)

One embodiment of the present invention will be described below with reference to Figure 1.

In the display part of a display device using a flat panel display, [this display part] is constructed from [i] an escutcheon 1 having snap fitting claws 1a formed thereon for the attachment [of this escutcheon 1] to a case 5 without a screw, [ii] a flat panel display 3, [iii] a shock absorbing material cover 2 that protects the display surface side of the flat panel display 3, [iv] a shock absorbing material case 4 which is molded with an internal shape that is smaller than the external shape of the flat panel display 3 and with an external shape that is larger than the internal shape of the case 5, and [v] the case 5, in which snap fitting holes 5a are formed. In order to facilitate the attachment and detachment of the escutcheon 1, snap fitting cut-outs 2a and 4a are [respectively] formed in the shock absorbing material cover 2 and shock absorbing material case 4.

The attachment system [is operated as follows: first,] the shock absorbing material cover [sic] 4 is fitted into the case 5, and the flat panel display 3 is fitted into [this shock absorbing material case 4]. Next, the display surface side of the flat panel display 3 is covered by the shock absorbing material cover 2. Finally, the escutcheon 1 is attached to the case 5 so that the snap fitting claws 1a pass through the snap fitting cut-outs 2a and 4a, and engage with the snap fitting holes 5a. In this attachment system, since a shock absorbing material cover 2 and shock absorbing material case 4 are present between the flat panel display 3 and the escutcheon

<sup>\*</sup> Translator's note: apparent error in the original for "shock absorbing material case."

1, and between the flat panel display 3 and the case 5, the flat panel display 3 is fastened to the case 5. Furthermore, [the present invention is] effective in improving the assembly characteristics; e.g., no screws are used, etc.

Furthermore, since shocks from the outside are alleviated by the shock absorbing material cover 2 and shock absorbing material case 4, [the present invention is] effective in protecting the flat panel display 3.

# (Effect of the Invention)

In the present invention, the flat panel display can be protected against shocks from the outside by means of the shock absorbing material; accordingly, the present invention is effective in preventing damage to the flat panel display.

Furthermore, since the flat panel display is attached to the housing by the shock absorbing material, screws are not needed, so that [the present invention is] effective in improving the assembly characteristics.

# 4. Brief Description of the Drawings

Figure 1 is an exploded perspective view of only the display part of a display device using a flat panel display in one embodiment of the present invention.

1... Escutcheon; 1a... Snap fitting claws; 2... Shock absorbing material cover; 3... Flat panel display; 4... Shock absorbing material case; 5... Case; 5a... Snap fitting holes; 2a, 4a... Snap fitting cut-outs.

Agent: Katsuo Ogawa, Patent Attorney

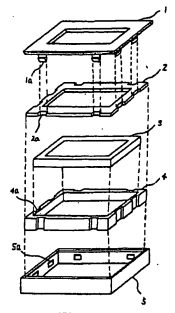


Figure 1

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許 出 縣 公 開

#### 母公開特許公報(A) 平4-51595

@Int. Cl. \* 激別記号 庁内整理委号 **69**公開 平成4年(1982)2月20日 6736-4E 8808-2K H 05 K G 02 F G 09 F 338 審査請求 未請求 請求項の数 1 (金2頁)

日発明の名称 フラフトパネルデイスプレイ取付方式

> 砂物 廊 平2-159787

包出 取 平2(1990)6月20日

東京都千代田区神田駿河台4丁目3番地 日立テクノエン 砂発 玥 ジニアリング株式会社内

茨城県勝田市市毛1070番地 株式会社日立製作所水戸工場 仍発 文

が出 晒 人 東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 3 番地 名立テクノエンジニア

リング株式会社

29代 選 人 弁理士 小川 勝男 外2名

フラントパネルディスプレイ取付方式

1. フラットパネルディスプレイと、競体と、取 付部材とより成る選示福春の選示部において、 前記及信部状に接着材を用いることを特徴と するフラツトパネルディスプレイの取付方式。

3. 発男の評価な無限

(密集上の利用分野)

ち受明はフラットパネルディスプレイを頂いた 表示複数におけるフラツトパネルディスプレイの 取付方式に関する。

從泉の豊富は、フラントパネルディスプレイを 産体へ直接ねじ止め、もしくははめ込む年の方式 であるため、外部からの御繋が包体から、直接、 フタツトパネルディスプレイに知わることにより **敬機し届い取付方式となつていた。** 

なお、この値の方式として関連するものには、

例えば、野路昭55-86199 号公田等が挙げられる。 (発射が郵鉄しようとする無量)

上記従来方式は、フラツトパネルディスプレイ の保護について考慮されておらず、資単によって 破損し合いという問題があった。

本見質の目的は、フタツトパネルディスプレイ を保護し、さらに容易な取付方式を提供すること

【無難を解決するための手取】

上記目的を進収するため、本発明はフラットパ ネルデイスプレイを保護するために、収塑した紙 御村で名み込む方式にした。

また、フラントパネルデイスプレイを、権害の 軍体へ終帯に取付けるために、破損材の弾性を収 用して、フラントパネルディスプレイを緩慢なご と質体へはめ込む方式にした。

(作用)

外部から推御の気体へ知わつた変態は、緩倒材 を介してフラントパネルディスプレイへ扱わる。 それによつて、都豊は紋物されるので、フラット

#### 好間平4-51595(2)

パネルデイスプレイを保護することができる。 また、観賞なはその弾性により、フラブトパネ ルデイスプレイ と望年を押す作用をする。それに よって、フラントパネルデイスプレイを質体に国 泣することができるので、ねじ止め草をせずに書 最に取付けることができる。

#### (実施例)

以下、本発根の一英語師を第1回により説明す

フラットパネル デイスプレイを用いた表示機争 の表示部において、ねじなしでケース5に取付け られるためのスナンプフィント爪18を設けたエ スカンション1. フラントパネルディスプレイ3. フラツトパネルディスプレイミの投示節似を保護 する妖器4カパー2,フラツトパネルデイスプレ イコの外形より小さい内形でケース5の内形より 大きい外形に收避した数衡材ケース4。スナンプ フィント孔5aを設けたケース5により集成8れ ており、エスカツシヨン1の君説を容易にするた め 紙膏制カパー2と 縁寄 材ケース 4 には、 スナツ

プフィプト形切欠を2ょ、及び、4gを魅けてお

取付ける方式は、ケース8に延賃付カパー4 を はめ込み、そこにフラツトパネルデイスプレイ 3 をはめ込む。次にフラツトパネルディスプレイ 8 の異点面側に経緯材カバー2を被せる。最後に、 スナンプフィント爪1ェモスナップフィント用切 火き2g及び4at達して、スナンブフイント孔 5。にかん合するように、エスカジショントをケ ース5に取付ける。この取付方式によれば、フラ ソトパネルデイスプレイ3とエスカツション1、 及び、ケース5の間には、男性のある種類対カバ - 2、及び、後悔サケース4があることによつて。 ケース5にフラントパネルディスプレイSが軍党 される。さらにねじなし歩の紙立体内上の効果が

また、外部からの影響は、優勢村カバ2及び観 安付ケース4により競ねされるため、フラントパ **ネルディスプレイ3を保護する頻県がある。** (処明の効果)

本発唱によれば、 ブラツトパネルディスプレイ を、外部からの背離に対して、整實材により包集 できるので、フラントパネルデイスプレイの英債 を防ぐ効果がある。

また、差徴付によ リフラソトパネ ルデイスプレ イを世体に取付けられるので、ねじが不必要とな り、組立性向上の効果がある。

#### 4.勧励の無単な説明

第1回は本発明の一実施例で、フラントパネル ディスプレイを用いた表示機器の表示部のみの分 在品本園である。

1…エスカンション、1a…スナンプフイント爪、 2…最素材カパー、3…フラントパネルディスプ レイ、4…最初終ケース、8…ケース、8ゥース ナツブフィント穴、28,48…スナンブフィツ 下州 奶久日。

